## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/001757

_	F28F9/02, A61M1/36			
According to Inte	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	l classification and IPC		
B. FIELDS SE.	ARCHED			
	nentation searched (classification system followed by classification syste	assification symbols)		
Jitsuyo Kokai Ji	tsuyo Shinan Koho 1971-2005 To	tsuyo Shinan Toroku Koho roku Jitsuyo Shinan Koho	1996-2005 1994-2005	
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of d	lata base and, where practicable, search te	erms used)	
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y	JP 6-86811 A (Terumo Corp.), 29 March, 1994 (29.03.94), Par. Nos. [0023] to [0041]; F (Family: none)	ig. 1	1-11	
Y	Microfilm of the specification annexed to the request of Jap Model Application No. 171161/No. 77053/1988) (Mitsubishi Rayon Co., Ltd.), 21 May, 1988 (21.05.88), Page 4, line 9 to page 7, lin (Family: none)	anese Utility 1986(Laid-open	. 1-11	
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" carlier application or patent but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  "A" document "Y" document considered the priority date but later than the priority date claimed  "A" document "Y" document considered the priority date but later than the priority date claimed  "A" document "Y" document considered the priority date but later than the priority date claimed  "A" document "Y" document considered the priority date but later than the priority date claimed  "A" document "Y" document "Y" document considered the priority date but later than the priority date claimed  "A" document "Y" document "Y" document considered the priority document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  "A" document "Y" document "Y" document considered the priority document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "A" document published prior to the international search "Y" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "A" document published prior to the international search "Y" document published prior to the international filing date but later than the "Y" document published prior to the international filing date but later than the "Y" document published prior to the international search "Y" document published prior to the international filing date but later than the "Y" document published prior to the international filing date but later than the "Y" document published prior to the international filing date but later than the "		date and not in conflict with the applicathe principle or theory underlying the in "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive scombined with one or more other such being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent for the same	cument of particular relevance; the claimed invention cannot be ensidered to involve an inventive step when the document is embined with one or more other such documents, such combination sing obvious to a person skilled in the art ocument member of the same patent family	
	2005 (10.05.05)	24 May, 2005 (24.05	5.05)	
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer		
Facsimile No	•	Telephone No.		

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/001757

		PC1/UP2	005/001757		
C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.		
Y	JP 49-17548 A (SQUARE S.A.), 16 February, 1974 (16.02.74), Page 3, upper right column, line 17 to lower right column, line 13; Figs. 2A to & US 4030540 A & GB 1408823 A & DE 2313565 A & FR 2180683 A & IT 960259 B & AR 195607 A	2C	5-11		
		,			
			•		
		•			
		-			
			•		

#### 国際調查報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.<sup>7</sup> F28F9/02, A61M1/36

### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 F28F9/02, A61M1/36

#### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報 日本国登録実用新案公報

1996-2005年 1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

#### 関連すると認められる文献

し、 関連すると語のりもなと、		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する ・請求の範囲の番号
Y ·	JP 6-86811 A(テルモ株式会社)1994.03.29,段落 0023-0041,図 1(ファミリーなし)	1-11
Y	日本国実用新案登録出願61-171161号(日本国実用新案登録出願公開63-77053号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(三菱レイヨン株式会社),1988.05.21,第4頁第9行一第7頁第1行,第2図 (ファミリーなし)	1-11

#### ▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

『 パテントファミリーに関する別紙を参照。

#### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献

#### の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

国際調査を完了した日 10.05.2005	国際調査報告の発送日 24.5.2	005		
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3M 9037		
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号	神崎 孝之 電話番号 033581-1101 内線 3377			

ン(続き).  用文献の  アゴリー*		関連する 請求の範囲の番号	
Y	JP 49-17548 A(スクアール、ソシエテ、アノニム)1974.02.16, 第3 頁右上欄第17行-右下欄第13行, FIG.2A-2C &US 4030540 A &GB 1408823 A &DE 2313565 A &FR 2180683 A &IT 960259 B &AR 195607 A	6日本の範囲の番号	
•			
		,	
		-	
•			
·.			
•		·	